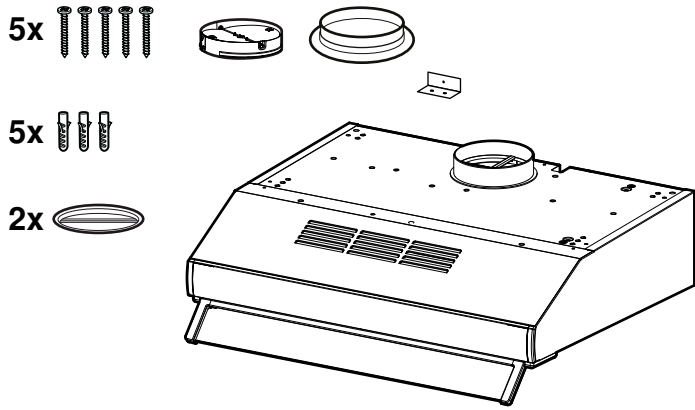
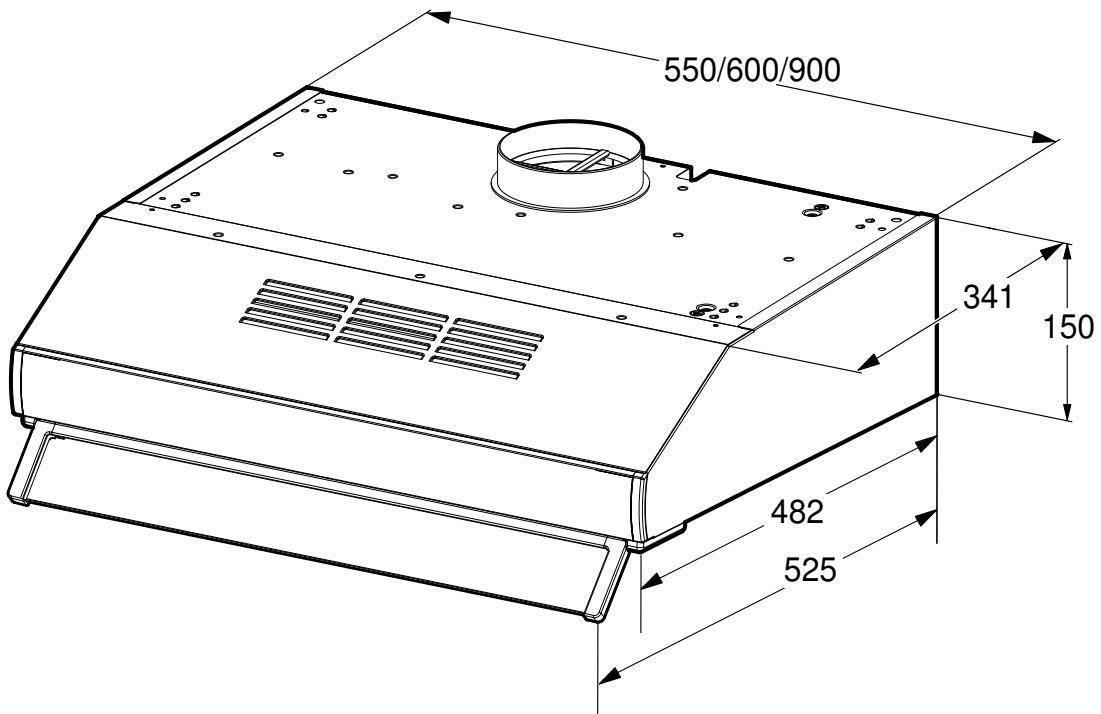




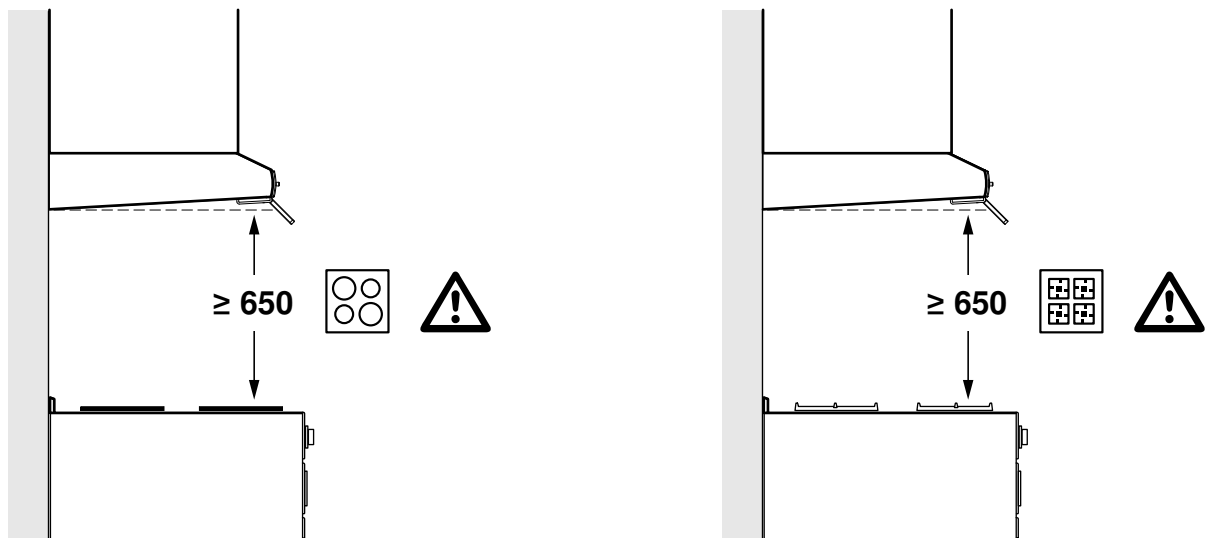
et Paigaldusjuhend  
lt Montavimo instrukcija  
lv Montāžas instrukcija

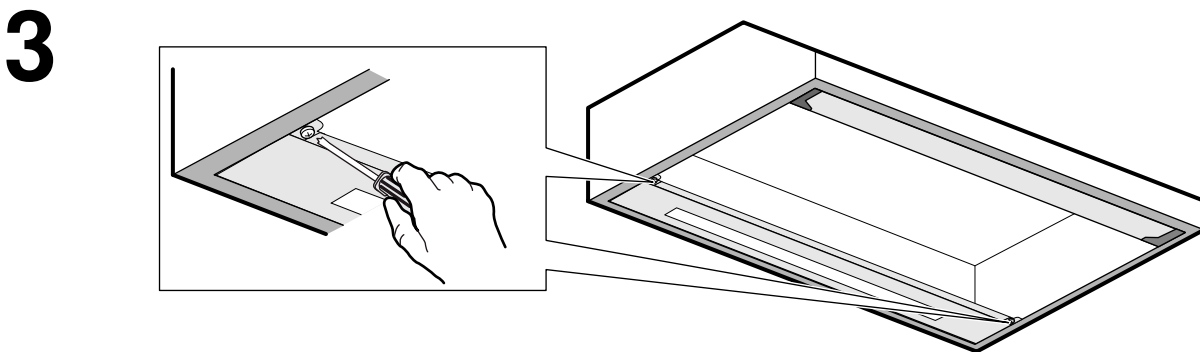
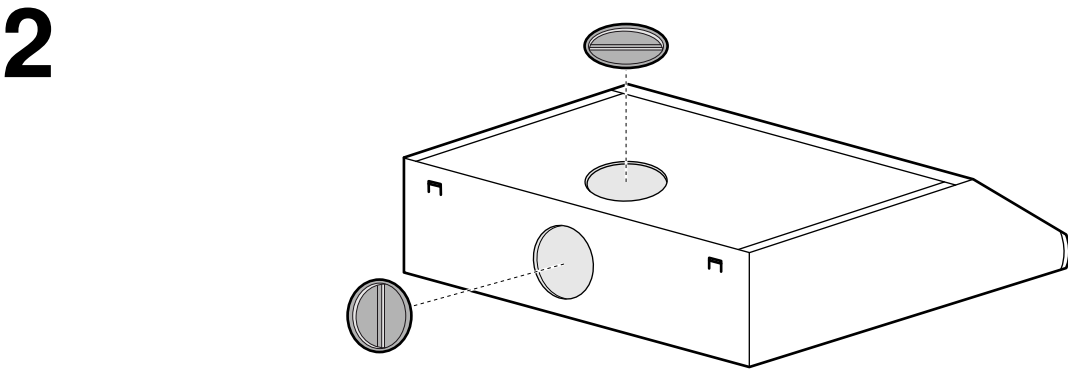
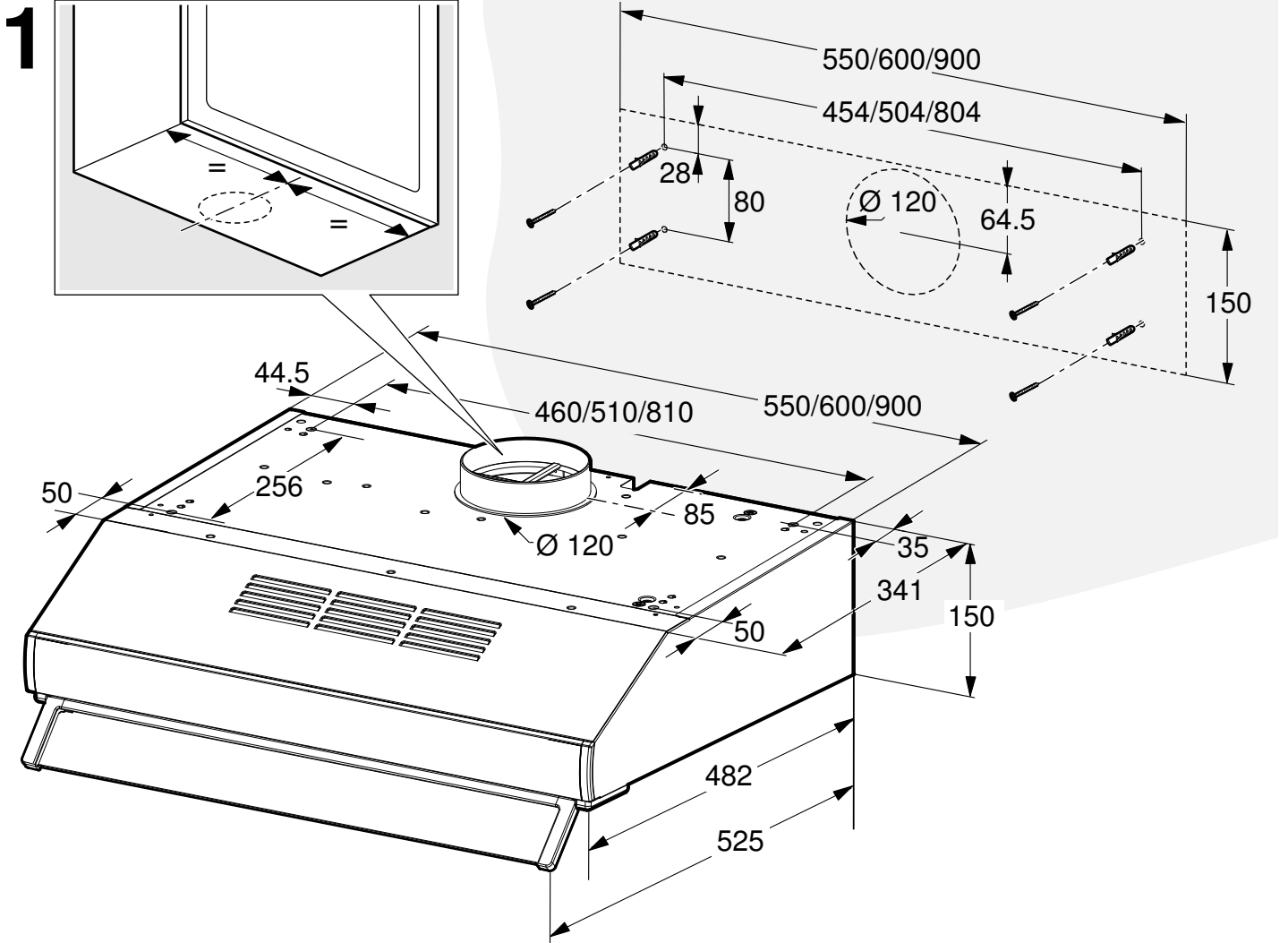


**A**

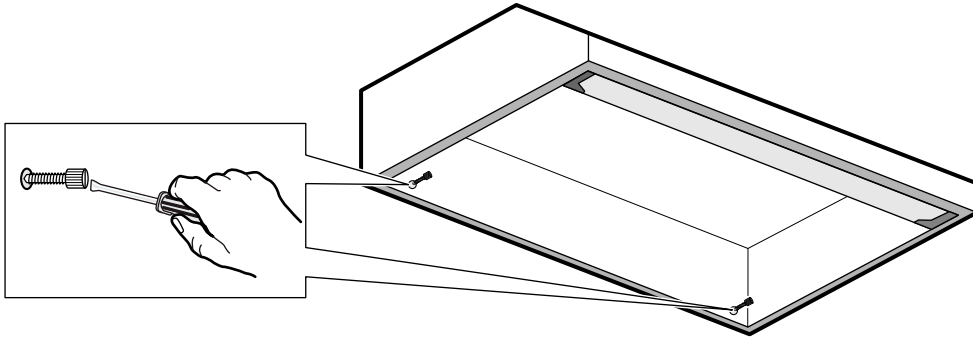


**B**

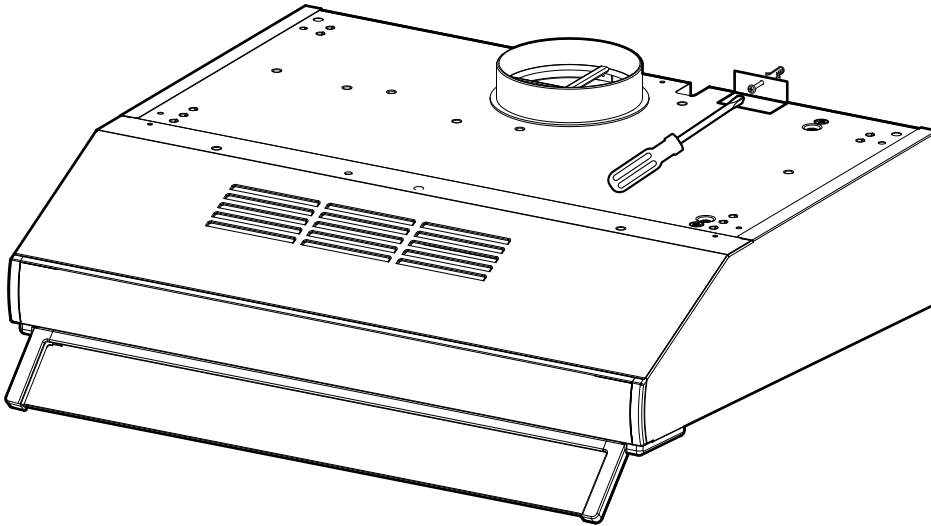




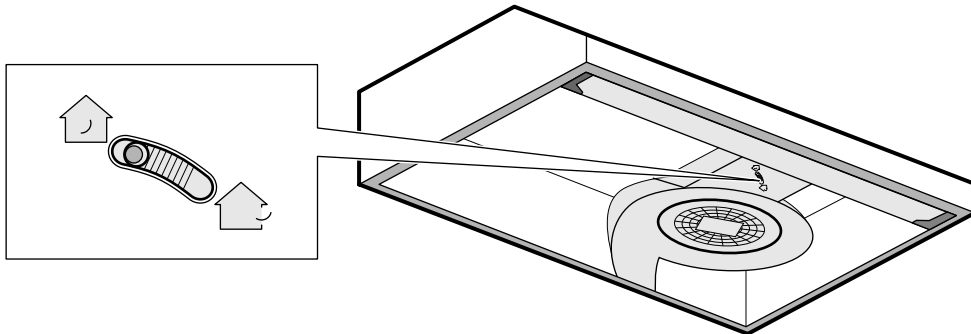
4



5



6



## ⚠ Olulised ohutusnõuded

Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi. Sellest leiata vajaliku teabe seadme ohutuks ja õigeks käsitsemiseks. Hoidke kasutus- ja paigaldusjuhend alles hilisemaks kasutamiseks või seadme järgmiste omanike tarvis.

Kontrollige seade pärast pakendi eemaldamist üle. Transpordil tekkinud vigastuste tuvastamise korral ärge ühendage seadet vooluvõrku.

Turvaline kasutamine on tagatud ainult siis, kui paigaldamine toimub vastavalt paigaldusjuhendile. Paigaldatud seadme veatu töö eest vastutab paigaldaja.

Õhupuha peab olema vähemalt sama lai nagu keeduala.

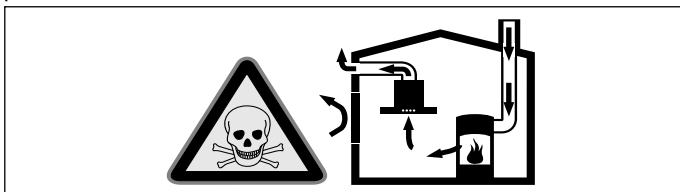
Paigaldamisel tuleb järgida kehtivaid ehituseeskirju ja kohalike elektri- ning gaasivarustustevõtjate nõudeid.

Heitõhu väljajuhtimisel tuleb järgida ametkondlike ja õigusaktides sätestatud nõudeid (nt ehitusmäärust).

### Eluohulik!

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohu.

Kui seade töötab äratõmberežimil ja samal ajal kasutatakse korstnaga küttekollet, tuleb hoolitseda selle eest, et ruumis oleks piisavalt värsket õhku.



Ruumi õhust sõltuvad küttekolded (nt gaasi-, õli-, puu- või söeküttega töötavad kütteseadmed, läbivoolukuumutid, kuuma vee seadmed) saavad põlemiseks vajaliku õhku ruumist, kus küttele asub, ja suunavad heitgaasid läbi väljalaskesüsteemi (nt lõõri) ruumist välja.

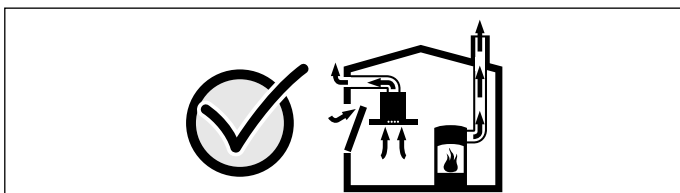
Sisselülitatud õhupuha viib köögist ja kõrvalruumidest õhu välja – kui piisaval hulgal värsket õhku juurde ei tule, tekib alarõhk.

Lõõrist või väljatõmbekanalist tulevad mürgised gaasid imetakse tagasi eluruumidesse.

- Seepärast tuleb alati hoolitseda selle eest, et ruumi tuleks juurde piisavalt värsket õhku.

- Ventilatsiooniava iseenesest ei taga veel piirväärtusest kinnipidamist.

Ohutu kasutamine on võimalik vaid juhul, kui ruumis, kus asub küttele, ei tõuse alarõhk üle 4 Pa (0,04 mbar). See on võimalik siis, kui ruumi tuleb põlemiseks vajaliku õhku juurde uste, akende, seina ventilatsioonivade või muude tehniliste lahenduste kaudu.



Küsi iga juhul nõu tuleohutusspetsialistilt, kes oskab hinnata maja ventilatsioonisüsteemi tervikuna ja soovib teile sobivat lahendust ventilatsiooniks.

Kui õhupuha kasutatakse üksnes õhuringlusrežiimil, ei ole kasutamisel mingeid piiranguid.

### Eluohulik!

Ruumi tagasi tungivad põlemisgaasid tekitavad mürgistusohu. Heitõhku ei tohi välja suunata ei kasutuses oleva suitsu- või heitgaasilõõri ega ka šahti kaudu, mis on ette nähtud küttekolletega ruumide õhutamiseks. Kui heitõhk suunatakse suitsu- või heitgaasilõõri, mis ei ole kasutuses, tuleb see kooskõlastada päästeametiga.

### Lämbumisoht!

Pakkematerjal on lastele ohtlik. Lastel ei tohi kunagi lubada pakkematerjaliga mängida.

### Elektrilöögi oht!

- Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Ühendusjuhe võib kahjustada saada. Ühenduskaablit ei tohi paigaldamise ajal murda ega kinni kiiluda.
- Seadet peab olema igal võimalik vooluvõrgust lahti ühendada. Seadet tohib ühendada ainult nõuetekohaselt paigaldatud kaitsekontaktiga varustatud pistikupeessa. Ühendusjuhtme pistikule peab pärast seadme paigaldamist olema vaba ligipääs. Kui see ei ole nii, tuleb elektriinstallatsioonis paigaldada kõikide pooluste lahusseade vastavalt ülepingsekategooriale III ja kehtivatele eeskirjadele. Elektriinstallatsioonitööd tohib teha ainult elektriala spetsialist. Seadmega seotud vooluringi soovitate paigaldada rikkevoolukaitselüliti (FI-lüliti).

### Tuleoht!

- Rasvafiltrisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida. Kuumuse kogunemise vältimiseks tuleb kinni pidada toodud vahekaugustest. Järgige ka pliidi kohta esitatud teavet. Kui gaasi- ja elektrilisi keeduvälju kasutatakse koos, kehtib suurim etteantud vahemaa.
- Rasvafiltrisse kogunenud rasvajäägid võivad süttida. Seadme all ei tohi töötada lahtise leegiga (nt flambeerida). Tahke kütusega (nt puit või süsi) köetava tulekolde kohale tohib seadet paigaldada vaid siis, kui on olemas kinnine ja mitte-eemaldatav kate. Tekkida ei tohi sädemete lendumist.

### Vigastuste oht!

- Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Kandke kaitsekindaid.
- Seade, mis ei ole nõuetekohaselt kinnitatud, võib alla kukkuda. Kõik kinnitusdetailid peavad olema kindlalt ja ohutult paigaldatud.
- Seade on raske. Seadme liigutamiseks läheb vaja 2 inimest. Kasutage vaid sobivaid abivahendeid.
- Elektriliste või mehaaniliste muudatuste tegemine on ohtlik ja võib kaasa tuua häireid seadme töös. Ärge tehke elektrilisi ega mehaanilisi muudatusi.

## Üldised juhised

### Äratõmbekanal

**Märkus:** Tootja garantii ei laiene torustikuga seotud probleemidele.

- Seade töötab optimaalse jõudlusega, kui heitõhutoru on lühike, sirge ja võimalikult suure läbimõõduga.
- Pikkade, karedapinnaliste heitõhutorude, rohkete torupõlvete või alla 150 mm läbimõõduga torude kasutamisel ei ole võimalik saavutada optimaalset imemisjõudlust ja õhupuha müras on suurem.
- Heitõhutorud või voolikud peavad olema mittesüttivast materjalist.
- Kui heitõhk suunatakse välja läbi välisseina, tuleks kasutada teleskoopтору.

Tagasivoolav kondensaat tekitab kahjustuste ohu. Paigaldage äratõmbekanal väikese kaldega (1° kalle seadmest).

### Ümartorud

Soovitatav siseava läbimõõt on 150 mm, kuid peab olema vähemalt 120 mm.

### Lamekanalid

Siseava ristlõige peab vastama ümartorude läbimõõdule.

**Ø 150 mm ca 177 cm<sup>2</sup>**

**Ø 120 mm ca 113 cm<sup>2</sup>**

- Lamekanalitel ei tohiks olla järske pöördeid.
- Teistsuguste läbimõõtude korral kasutage tihendeid.

## Ühendamine vooluvõrku

### ⚠ Elektrilöögi oht!

Seadme sisedetailid võivad olla teravate servadega. Ühendusjuhe võib kahjustada saada. Ühenduskaablit ei tohi paigaldamise ajal murda ega kinni kiiluda.

Vajalikud andmed ühendamiseks leiata seadme andmeplaadilt.

Seade vastab EÜ raadiohäireid käsitlevate õigusaktide sätetele.

Seadet tohib ühendada ainult nõuetekohaselt paigaldatud kaitsekontaktiga pistikupesasa.

Kaitsekontaktiga pistikupesa tuleb võimaluse korral paigaldada lõõrikatte alasse.

- Kaitsekontaktiga pistikupesa peaks olema ühendatud eraldi vooluringi kaudu.
- Kui kaitsekontaktiga pistikupesa ei ole pärast seadme paigaldamist enam ligipääsetav, tuleb paigaldada kõikide pooluste ahelakatkesti, mille kontaktivahe on vähemalt 3 mm.

## Paigaldamise ettevalmistamine

### Tähelepanu!

Veenduge, et puuritavas piirkonnas ei leidu elektrijuhtmeid, gaasi-ega veetorusid.

### Seina kontrollimine

- Sein peab olema tasane, vertikaalne ja piisavalt stabiilne.
- Puuritud aukude sügavus peab vastama kruvi pikkusele. Tüüblid peavad olema kindlalt kinni.
- Kaasas olevad kruvid ja tüüblid sobivad massiivsele müüritisele. Teiste konstruktsioonide (nt kipsplaadid, poorbetoon, poorsed plokid) jaoks tuleb kasutada vastavalt sobivaid kinnitustahendeid.
- Õhupuha max kaal on **12 kg**.

### Seadme mõõtmed ja ohutuse tagamiseks ettenähtud vahekaugused

- Pöörake tähelepanu seadme mõõtmetele. (joonis A)
- Pidage kinni ohutuse tagamiseks ettenähtud vahekaugustest. (joonis B)

Kui gaasipliidiplaadi paigaldusjuhistes on ette nähtud suurem vahemaa, lähtuge sellest.

### Seadme ettevalmistamine

Heitõhutoru saab paigaldada seadme ülemise külje või tagakülje külge. Ülemisele küljele on monteeritud heitõhuliitmik ja tagaküljele prunn.

Vajaduse korral vahetage liitmik ja prunn välja.

## Seadme paigaldamine ülakappi

1. Märkige puurimisšablooni abil maha puuritavate aukude asukohad. (joonis 1)
2. Vajaduse korral saagige äratõmberežiimis ülakappi õigesse kohta ava heitõhutoru jaoks.
3. Õhuringlusrežiimil monteeringe mõlemad prunnid taga ja ülal olevatele heitõhuavadele. (joonis 2)
4. Seadke õhupuha ülakapi põhjaplaadi alla.
5. Kinnitage seade 4 kruviga ülalt ülakapi põhjaplaadi külge.

## Seadme paigaldamine seinale

### Tähelepanu!

Veenduge, et puuritavas piirkonnas ei leidu elektrijuhtmeid, gaasi-ega veetorusid.

1. Puurimisšablooni abil puurige sisse augud. (joonis 1)
2. Suruge tüüblid sisse nii, et need on seinaga ühetasa.
3. Kruvige külge kinnitusringikud.
4. Vajaduse korral saagige äratõmberežiimis ülakappi õigesse kohta ava heitõhutoru jaoks.
5. Õhuringlusrežiimil monteeringe mõlemad prunnid taga ja ülal olevatele heitõhuavadele. (joonis 2)
6. Pange seade üles.
7. Võtke maha metallist rasvafilter; vt kasutusjuhendit.
8. Kruvige maha valgusti kate. (joonis 3)
9. Loodige seade kahe kruvi abil välja. (joonis 4)
10. Kruvige kaitsenurgikud seadme kohale seinale, et seade ei tuleks juhusliku löögi toimele kinnitusest lahti ja oleks kaitstud allakukkumise eest. (joonis 5)

## Seadme ühendamine

### Ühenduse loomine äratõmberežiimi jaoks

#### Märkused

- Äratõmberežiimi kasutamise korral tuleb paigaldada tagasivooluklapp. Kui seadme tarnekomplektis tagasivooluklapp puudub, saab selle tellida müügiesindustest.
- Kui heitõhk suunatakse välja läbi välisseina, tuleks kasutada teleskoopitoru.
- Alumiiniumtoru kasutamise korral tuleb ühenduskoht eelnevalt tasandada.

Heitõhutoru saab paigaldada seadme ülemise külje või tagakülje külge. Ülemisele küljele on monteeritud heitõhuliitmik ja tagaküljele prunn.

1. Vajaduse korral vahetage liitmik ja prunn välja.
2. Kinnitage heitõhutoru otse heitõhuliitmiku külge.
3. Ühendage heitõhuavaga.
4. Tihendage ühenduskohad sobival viisil.

### Ühenduse loomine ringleva õhu režiimi jaoks

1. Võtke maha metallist rasvafilter; vt kasutusjuhendit.
2. Hoova abil valige õhupuha väljast välja ringleva õhu režiim (joonis 6).

### Vooluvõrku ühendamine

Ühendage võrgupistik kaitsekontaktiga pistikupesasa.

## Seadme lahtivõtmine

1. Lahutage seade vooluvõrgust.
2. Ühendage lahti heitõhutorud.
3. Vajaduse korral keerake lahti kruvid, millega on seade kinnitatud mööbli külge.
4. Võtke seade maha.

It

## ⚠ Svarbūs saugos nurodymai

Atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Tik tada galėsite saugiai ir tinkamai naudotis prietaisu. Išsaugokite naudojimo ir montavimo instrukciją, kad galėtumėte vėliau pasinaudoti arba perduoti naujam savininkui.

Išpakuokite prietaisą ir jį patikrinkite. Jei transportuojant prietaisas buvo pažeistas, jo neprijunkite.

Prietaisas saugiai naudojimas tik tuomet, jei jis tinkamai sumontuotas, laikantis montavimo instrukcijos. Įrengimo darbus atliekantis asmuo atsakingas už nepriekaištingą veikimą statymo vietoje.

Garų rinktuvo plotis turi būti mažiausiai toks pats kaip ir viryklės.

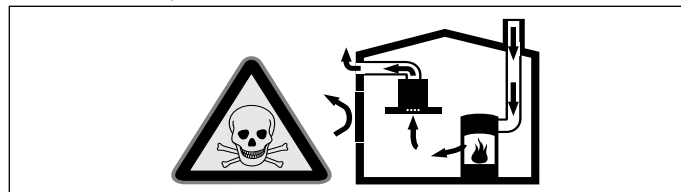
Montuodami privalote laikytis tuo metu galiojančių statybos ir vietinio elektros energijos bei dujų tiekėjo nuorodų.

Jei oras išpučiamas į išorę, reikia vadovautis teisiniais reikalavimais (pvz., šalyje galiojančiomis statybos taisyklėmis).

### Kyla pavojus gyvybei!

Galima apsinuodyti atgal įsiurbiamomis degimo dujomis.

Kai prietaisui įjungtas oro ištraukimo režimas ir kartu naudojama ugniavietė, kuriai reikia patalpos oro, pasirūpinkite, kad visada būtų tiekiamas pakankamas oro kiekis.

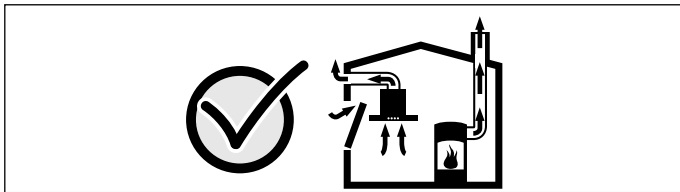


Patalpos oro maitinami prietaisai (pvz., dujiniai, tepaliniai šildytuvai, malkomis arba anglimi kūrenamos krosnys, momentiniai ir įprasti vandens šildytuvai) degujį orą ima iš tos patalpos, kurioje yra pastatyti, o panaudotas dujas pašalina į išorę per dujų šalinimo įrenginius (pvz., kaminus).

Kai įjungiamas garų rinktuvas, iš virtuvės ir greta esančių patalpų siurbiamas oras, todėl, jei nėra pasirūpinta papildomu oro tiekimu, susidaro neigiamas slėgis. Nuodingos dujos iš kamino arba ventilacijos šachtos siurbiamos atgal į gyvenamąsias patalpas.

- Dėl to visuomet būtina pasirūpinti, kad būtų tiekiamas pakankamai oro.
- Vien tik oro tiekimu iš šalinimo mova negarantuoja ribinės vertės palaikymo.

Pavojaus nėra tik tuomet, jei neigiamas slėgis patalpoje, kurioje yra židiny, neviršija 4 Pa (0,04 mbar). Tai įmanoma, jei degimui reikalingas oras gali papildomai patekti per neuždaromas angas, pvz., duris, langus, per oro tiekimo ir išleidimo movą arba naudojant kitas technines priemones.



Šiaip ar taip, rekomenduojame pasitarti su atsakingu kaminkrėčiu, galinčiu įvertinti viso namo ventiliacijos sistemą ir pasiūlyti tinkamą ventiliacijos sprendimą.

Jei garų rinktuvas bus eksploatuojamas tik recirkuliacijos režimu, naudoti prietaisą galima be apribojimų.

### Kyla pavojus gyvybei!

Galima apsinuodyti atgal įsiurbiamomis degimo dujomis. Išpučiamas oras neturi patekti nei į veikiančią dūmų ar dujų ventiliacijos kamina, nei į patalpų, kuriose įrengti židiniai, vėdinimo angą. Jei išpučiamą orą norite nukreipti į neeksploatuojamą dūmų ar dujų ventiliacijos kamina, reikia gauti atsakingo kaminkrėčio leidimą.

### Kyla pavojus uždusti!

Pakuotė pavojinga vaikams. Niekuomet neleiskite žaisti vaikams su pakuotės medžiagomis.

### Elektros smūgio pavojus!

- Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios. Jos gali pažeisti elektros laidą. Montuodami neperlenkite ir neprispauskite prijungimo kabelio.
- Turi būti įmanoma bet kuriuo metu atjungti prietaisą nuo srovės tiekimo tinklo. Prietaisą prijungti galima tik prie lizdo su apsauginiu kontaktu, sumontuoto pagal reikalavimus. Sumontavus prietaisą, prijungimo prie tinklo laido tinklo kištukas turi būti lengvai pasiekiamas. Jei taip nėra, tuomet stacionarioje elektros instaliacijoje būtina sumontuoti daugiapolių atskyrimo įtaisą, laikantis III viršįtampio kategorijai taikomų reikalavimų ir įrengimo sąlygų. Stacionariąją elektros instaliaciją gali įrengti tik kvalifikuotas elektrikas. Rekomenduojame elektros srovės tiekimo grandinėje sumontuoti pažaidos srovės apsauginį jungiklį (FI jungiklį).

### Kyla gaisro pavojus!!

- Gali užsiliepsnoti riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos. Kad nesusikauptų karštis, būtina laikytis nurodytų saugių atstumų. Atkreipkite dėmesį į savo maisto ruošimo prietaiso duomenis. Jei dujinės ir elektrinės kaitvietės naudojamos vienu metu, būtina išlaikyti didžiausią nurodytą atstumą.
- Gali užsiliepsnoti riebalų filtre esančios riebalų nuosėdos. Šalia prietaiso niekada nenaudokite atviros ugnies (pvz., negaminkite degių patiekalų). Prietaisą virš židinio, kūrenamo kietu kuru (pvz., malkomis ar anglimi), galima montuoti tik tuomet, jei įrengtas uždaras, nenuimamas dangtis. Negali būti žiežirbų.

### Pavojus susižeisti!

- Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios. Mūvėkite apsaugines pirštines.
- Jei prietaisas pritvirtintas netinkamai, jis gali nukristi. Visi tvirtinimo elementai turi būti tvirtai ir saugiai priveržti.
- Prietaisas yra sunkus. Prietaisui patraukti reikia 2 asmenų. Naudokite tik tinkamas pagalbines priemones.
- Pavojinga keisti elektros įrangos ar mechaninę konstrukciją, prietaisas gali pradėti veikti netinkamai. Nekeiskite elektros įrangos ir mechaninės konstrukcijos.

## Bendros nuorodos

### Ventiliacijos linija

**Pastaba:** Prietaiso gamintojas neatsako už pretenzijas, sietinas su vamzdyno dalimi.

- Prietaisas bus naudojamas optimaliai, jei ventiliacijos vamzdis bus trumpas, tiesus, o jo skersmuo kuo didesnis.
- Jei bus naudojamas ilgas, šiurkštus ventiliacijos vamzdis, jei bus daug lankstų ir bus naudojami mažesnio nei 150 mm skersmens vamzdžiai, oras nebus šalinamas optimaliu galingumu, o ventiliatorius veiks garsiau.
- Vamzdžiai ir žarnos, naudojami klojant ventiliacijos liniją, turi būti iš nedegios medžiagos.

- Jeigu šalinamas oras nukreipiamas per išorinę sieną, reikia naudoti teleskopinę movą.

Kondensato grįžtamasis srautas gali sugadinti prietaisą. Ortakį iš prietaiso reikia nutiesti nuolaidžiai (1° nuolydis).

### Apvalieji vamzdžiai

Rekomenduojamas vidinis vamzdžio skersmuo – 150 mm; mažiausias naudojamo vamzdžio skersmuo turi būti 120 mm.

### Plokštieji ortakiai

Vidinis skerspūvis turi atitikti apvalių vamzdžių skersmenį.

**150 mm Ø maždaug 177 cm<sup>2</sup>**

**120 mm Ø maždaug 113 cm<sup>2</sup>**

- Plokštieji ortakiai turėtų būti be aštrių įlinkių.
- Jei skiriasi vamzdžių skersmuo, įtaisykite sandarinimo juostele.

### Elektros jungtis

#### ⚠ Elektros smūgio pavojus!

Prietaiso viduje esančios konstrukcinės dalys gali būti aštrios. Jos gali pažeisti elektros laidą. Montuodami neperlenkite ir neprispauskite prijungimo kabelio.

Reikiami prijungimo duomenys nurodyti prietaiso specifikacijų lentelėje.

Šis prietaisas atitinka EB nuorodas dėl skleidžiamų trikdžių spinduliuotės.

Šį prietaisą galima jungti tik į pagal reikalavimus įrengtą elektros lizdą su žeminimu.

Jei įmanoma, elektros lizdą su žeminimo kontaktu įrenkite po kamino aptaisų.

- Elektros lizdas su žeminimo kontaktu turi būti jungiamas į atskirą elektros grandinę.
- Jei įrengus prietaisą neįmanoma pasiekti kištukinio lizdo su žeminimo kontaktu, instaliacijoje turi būti visų polių atjungimo įtaisas (pvz., linijos apsauginis išjungiklis, saugiklis ir kontaktorius), atskiriantis kontaktus mažiausiai 3 mm.

## Pasiruošimas montuoti

### Dėmesio!

Įsitikinkite, kad srityse, kuriose ruošiatės gręžti, nėra elektros laidų, dujų ar vandentiekio vamzdžių.

### Sienos patikrinimas

- Sieną turi būti lygi, vertikali ir tinkama planuojamai apkrovai.
- Gręžtinių skylių gylis turi atitikti varžtų ilgį. Mūrvinės turi tvirtai laikytis.
- Pridėti varžtai ir mūrvinės tinkami naudoti masyviame mūre. Jei prietaisas tvirtinamas prie kitų konstrukcijų (pvz., gipskartonio, porėtojo betono, kiaurymėtujų plytų) būtina naudoti atitinkamas tvirtinimo priemones.
- Maks. garų rinktuvo svoris yra **12 kg**.

### Prietaiso matmenys ir saugūs atstumai

- Atkreipkite dėmesį į prietaiso matmenis. **(A pav.)**
- Atkreipkite dėmesį į saugų atstumą. **(B pav.)**

Jei dujinio prietaiso įrengimo nurodymuose nurodytas kitoks atstumas, visada laikykitės didesnio atstumo.

### Prietaiso paruošimas

Galima oro ištraukimo vamzdį montuoti prie prietaiso viršutinės arba apatinės pusės. Viršutinėje pusėje įmontuotas oro ištraukimo vamzdis, o antroje pusėje – akli dangtis.

Jei reikia, pakeiskite oro ištraukimo atvamzdį ir akli dangtį.

### Prietaiso montavimas viršutinėje spintelėje

1. Angų vietas pažymėkite naudodami gręžimo šabloną arba angų schemą. **(1 pav.)**
2. Jei reikia eksploatuoti oro ištraukimo režimu, viršutinėje spintelėje tinkamoje vietoje išpjaukite oro ištraukimo vamzdį.
3. Norėdami eksploatuoti recirkuliacijos režimu, gale ir viršuje ant abiejų oro ištraukimo angų uždėkite abu akli dangčius. **(2 pav.)**
4. Garų rinktuvą įstatykite po viršutinės spintelės pagrindine plokšte.
5. Prietaisą 4 varžtais iš viršaus pritvirtinkite prie viršutinės spintelės pagrindo plokštės.



## Prietaiso montavimas prie sienos

### Dėmesio!

Įsitinkite, kad srityse, kuriose ruošiatės gręžti, nėra elektros laidų, dujų ar vandentiekio vamzdžių.

1. Išgręžkite skylę, naudodami gręžimo šabloną arba angų schemą. (1 pav.)
2. Kaiščius įstumkite iki pat sienos.
3. Prisukite laikymo kampainį.
4. Jei reikia eksploatuoti oro ištraukimo režimu, viršutinėje spintelėje tinkamoje vietoje išpjaukite oro ištraukimo vamzdį.
5. Norėdami eksploatuoti recirkuliacijos režimu, gale ir viršuje ant abiejų oro ištraukimo angų uždėkite abu aklidangčius. (2 pav.)
6. Įkabininkite prietaisą.
7. Išmontuokite metalinį riebalų filtrą, žr. naudojimo instrukciją.
8. Išsukite apšvietimo sistemas aklę. (3 pav.)
9. Prietaisą abiem varžtais išlygiuokite horizontaliai. (4 pav.)
10. Virš prietaiso prie sienos prisukite apsauginį kampainį, kad netikėtai stuktelių iš apačios prietaisas neatsilaisvintų iš laikiklių ir nenukristų. (5 pav.)

## Prietaiso prijungimas

### Oro ištraukimo jungties įrengimas

#### Pastabos

- Naudojant oro ištraukimo režimu, reikėtų įmontuoti vienpusę sklendę. Jei ji nepristatyta kartu su prietaisu, galite įsigyti specializuotą parduotuvėje.
- Jeigu šalinamas oras nukreipiamas per išorinę sieną, reikia naudoti teleskopinę movą.
- Jei naudojate aliuminio vamzdį, prieš tai išlyginkite prijungimo vietą.

Galima oro ištraukimo vamzdį montuoti prie prietaiso viršutinės arba apatinės pusės. Viršutinėje pusėje įmontuotas oro ištraukimo atvamzdis, o antroje pusėje – aklidangtis.

1. Jei reikia, pakeiskite oro ištraukimo atvamzdį ir aklidangtį.
2. Oro ištraukimo vamzdį tvirtinkite tiesiogiai prie oro ištraukimo atvamzdžio.
3. Prijunkite prie oro ištraukimo angos.
4. Tinkamai užsandarinkite sujungimo vietas.

### Recirkuliacijos jungties prijungimas

1. Išmontuokite metalinį riebalų filtrą, žr. naudojimo instrukciją.
2. Garų rinktuvo svirtelę parinkite recirkuliacijos darbo režimą (6 pav.).

### Srovės tiekimo prijungimas

Tinklo kištuką įkiškite į kištukinį lizdą su žemimo kontaktu.

## Prietaiso išmontavimas

1. Prietaisą atjunkite nuo srovės tiekimo tinklo.
2. Atjunkite oro ištraukimo linijas.
3. Jei reikia, atsukite baldų varžtines jungtis.
4. Nuimkite prietaisą.

## Iv

### ⚠ Svaringas drošības norādes

Uzmanīgi izlasiet šo pamācību. Tikai tad Jūs varēsiet droši un pareizi lietot savu ierīci. Lietošanas instrukciju saglabājiet, lai varētu to izmantot vēlāk vai arī vajadzības gadījumā nodot nākamajam īpašniekam.

Pēc izsaiņošanas pārbaudiet ierīci. Ja transportējot radušies bojājumi, ierīci nedrīkst pieslēgt.

Lietošana ir droša tikai tad, ja uzstādīšana ir tehniski pareiza un atbilstīga pamācībai. Par pareizu iekārtas darbību uzstādīšanas vietā atbild uzstādītājs.

Tvaika nosūcēja minimālajam platumam jāatbilst sildlaukumu platumam.

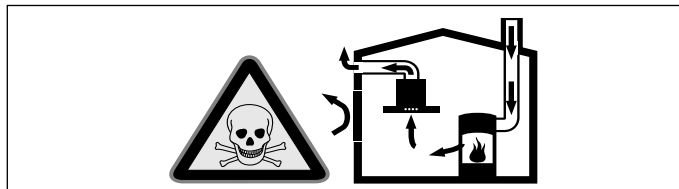
Uzstādot ierīci, jāievēro spēkā esošie būvniecības noteikumi un vietējie elektroenerģijas un gāzes pakalpojumu sniedzēju noteikumi.

Veidojot izplūdes gaisa novadīšanas sistēmu, jāievēro visas atbildīgo iestāžu un likumā noteiktās prasības (piem., valsts būvnoteikumi).

## Dzīvības apdraudējums!

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindēšanos.

Ja vienlaikus darbinā ierīci gaisa novadīšanas režīmā un pavardu, kas izmanto telpas gaisu, jānodrošina pietiekama gaisa pieplūde.



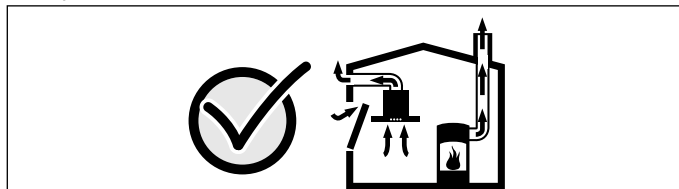
Pavardi, kas izmanto telpas gaisu (piem., ar gāzi, eļļu, malku vai oglekli darbināmas sildierīces, caurplūdes sildītāji, karstā ūdens sildītāji), piesaista degšanai vajadzīgo gaisu no telpas, kurā tie ir uzstādīti, un izvada atgāzes uz āru pa izplūdes sistēmu (piem., skursteni).

Ja vienlaikus ir ieslēgts arī tvaika nosūcējs, no virtuves un blakustelpām tiek izsūkts gaiss – bez pietiekamas gaisa pieplūdes veidojas pazemināts spiediens. Tad indīgās gāzes no skursteņa vai gaisa izvades šahtas tiek iesūktas atpakaļ dzīvojamās telpās.

■ Tādēļ vienmēr jānodrošina pietiekama gaisa pieplūde.

■ Ja izmanto tikai pieplūdes gaisa/atgaisa sienas kārbas, nepieciešamās robežvērtības var netikt sasniegtas.

Droša lietošana ir iespējama tikai tad, ja pazeminātais spiediens pavarda uzstādīšanas telpā nepārsniedz 4 Pa (0,04 mbar). Šādu spiedienu var nodrošināt, ja degšanai vajadzīgais gaiss var ieplūst pa nenoslēdzamiem atvērumiem, piem., logiem, durvīm, un pa pieplūdes gaisa/atgaisa sienas kārbām, kā arī ar citiem tehniskiem risinājumiem.



Šajos jautājumos noteikti konsultējieties ar atbildīgo drošības speciālistu, kas var novērtēt visas ēkas ventilācijas sistēmas darbību un ieteikt vajadzīgos risinājumus.

Ja tvaika nosūcējs tiek darbināts tikai gaisa cirkulācijas režīmā, tad tā darbība ir iespējama bez ierobežojumiem.

## Dzīvības apdraudējums!

Atpakaļ iesūktas dūmgāzes var izraisīt saindēšanos. Izplūdes gaisu nedrīkst novadīt ne funkcionējošā dūmvadā vai izplūdes gaisa izvadā, ne arī šahtā, kas paredzēta gaisa atsūkņēšanai no telpām, kurās uzstādīti pavardi. Novadot izplūdes gaisu nefunkcionējošā dūmvadā vai izplūdes gaisa skurstenī, nepieciešama atbildīgā skursteņslaucītāja atļauja.

## Nosmakšanas risks!

Iepakojuma materiāli ir bīstami bērniem. Nekad neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.

## Strāvas trieciena risks!

- Ierīces iekšējām detaļām var būt asas malas un stūri. Tie var bojāt pieslēguma kabeli. Uzstādīšanas laikā nelokiet un neiespīlējiet pieslēguma kabeli.
- Jānodrošina iespēja jebkurā laikā atvienot iekārtu no strāvas tīkla. Iekārtu drīkst pieslēgt tikai noteikumiem atbilstoši izveidotai aizsargkontakta ligzdai.

Elektrības vada kontaktdakšai pēc iekārtas uzstādīšanas jābūt brīvi pieejamai. Ja tas nav iespējams, fiksēti ierīkotajā elektroinstalācijā jāiebūvē fāzu atvienotājerīce saskaņā III. pārsprieguma kategorijas noteikumiem un ar elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.

Fiksēto elektroinstalāciju drīkst ierīkot tikai profesionāls elektriķis. Ieteicams iekārtas barošanas strāvas ķēdē uzstādīt noplūdes strāvas aizsargslēdzi (FI slēdzi).

## Ugunsbīstamība!

- Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties. Lai neuzkrātos karstums un lietošana būtu droša, jāievēro norādītie attālumi. Jāievēro sildierīces dati. Ja vienlaikus darbinā gāzes un elektriskos sildīriņķus, tad jāievēro vislielākais no norādītajiem attālumiem.

- Tauku nogulsnes tauku filtrā var aizdegties. Nedarbojieties iekārtas tuvumā ar atklātu liesmu (piem., nevlambējiet). Uzstādiet iekārtu virs cietā kurināmā (piem., malkas vai ogļu) pavarda tikai tad, ja tam ir slēgts, nenonemams pārsegs. Pavardam nedrīkst ļaut dzirkstelot.

### Savainojumu risks!

- Ierīces iekšējām detaļām var būt asas malas un stūri. Lietojiet aizsargcimdus.
- Ja ierīce nav pareizi piestiprināta, tā var nokrist. Visi stiprinājumi jāuzstāda stingri un droši.
- Ierīce ir smaga. Lai ierīci varētu pārvietot, ir nepieciešamas 2 personas. Izmantojiet tikai piemērotus palīgīdzekļus.
- Izmantojiet ierīces elektriskajā vai mehāniskajā uzbūvē ir bīstamas un var radīt traucējumus ierīces darbībā. Neveiciet nekādas izmaiņas ierīces elektriskajā vai mehāniskajā uzbūvē.

### Vispārēji norādījumi

#### Atgaisa vads

**Norādījums:** Ierīces ražotājs neatbild par sūdzībām, kas attiecas uz cauruļu posmiem.

- Ierīce darbojas ar optimālu jaudu, ja izmanto īsu, taisnu atgaisa cauruli ar iespējami lielu diametru.
- Ja izmanto garas, nelīdzenas atgaisa caurules, vairākus cauruļu izliekumus vai caurules ar diametru, kas ir mazāks par 150 mm, nosūkšanas jauda nav optimāla un ventilatora darbība ir skaļāka.
- Atgaisa vada instalācijā jāizmanto ugunsdroša materiāla caurules vai šūtenes.
- Ja izplūdes gaiss tiek izvadīts pa ārējo sienu, jāizmanto teleskopiska sienas kārba.

Kondensāta atplūde var radīt bojājumus. Uzstādiet gaisa novadišanas kanālu ieslēpi pret ierīci (1° kritums).

#### Apaļās caurules

Ieteicamais iekšējais diametrs – 150 mm (vismaz 120 mm).

#### Plakanās caurules

Iekšējam diametram jāatbilst apaļo cauruļu diametram.

Ø 150 mm, apm. 177 cm<sup>2</sup>

Ø 120 mm, apm. 113 cm<sup>2</sup>

- Plakanajām caurulēm jābūt bez asiem izliekumiem.
- Ja cauruļu diametri savstarpēji nesakrīt, ievietojiet blīvienti.

#### Elektropieslēgums

##### ⚠ Strāvas triecienu risks!

Ierīces iekšējām detaļām var būt asas malas un stūri. Tie var bojāt pieslēguma kabeli. Uzstādīšanas laikā nelokiet un neiespīlējiet pieslēguma kabeli.

Vajadzīgie pieslēguma dati ir norādīti ierīces tipveida datu plāksnītē.

Šī ierīce atbilst EK radio traucējumu noteikumiem.

Šo ierīci drīkst pieslēgt tikai pie atbilstīgi noteikumiem instalētas aizsargkontaktlīdzdas.

Uzstādiet aizsargkontaktlīdzdu atgaisa kanāla apdars iekšpusē vai iespējami tuvu kanālam.

- Aizsargkontaktlīdzda jāpieslēdz pie atsevišķas strāvas ķēdes.
- Ja pēc ierīces instalācijas aizsargkontaktlīdzda vairs nav pieejama, instalācija jāaprīko ar visu polu atdalītājslēdzi (piem., kabeļa jaudas slēdzi, drošinātājiem un kontaktoriem) ar vismaz 3 mm kontakta atvērumu.

### Montāžas sagatavošana

#### Uzmanību!

Pirms caurumu urbšanas pārbaudiet, vai urbis neskārs elektrovadus un gāzes vai ūdens caurules.

#### Sienas pārbaude

- Sienai jābūt līdzinai, vertikālai un pietiekami izturīgai.
- Urbumu dziļumam jāatbilst skrūvju garumam. Dībeļiem jābūt stingri nostiprinātām.
- Komplektācijā ietvertās skrūves un dībeļi ir piemēroti masīviem betona mūriem. Uzstādot cita veida konstrukcijās (piem. rīģipsī, porainajā betonā, caurumoto ķieģeļu mūros), jāizmanto atbilstoši stiprināšanas līdzekļi.
- Maks. tvaika nosūcēja svārs ir **12 kg**.

#### Ierīces izmēri un drošības attālumi

- Ņemiet vērā ierīces izmērus. (**A attēls**)
- Ņemiet vērā drošības attālumus. (**B attēls**)

Ja gāzes plīts montāžas instrukcijās ir norādīti dažādi instalācijas attālumi, vienmēr ņemiet vērā lielāko.

### Ierīces sagatavošana

Atgaisa cauruli var montēt arī ierīces augšpusē vai aizmugurē. Augšpusē ir montēta atgaisa īscaurule un aizmugurē ir montēts uzgaļis.

Ja nepieciešams, mainiet uzgaļus un atgaisa caurules.

### Ierīces montāža sienas modulī

1. Urbumu vietas atzīmējiet, izmantojot urbšanas konduktoru vai urbšanas paraugu. (**1 attēls**)
2. Ja nepieciešams, sienas modulī izzāģējiet atgaisa caurulei paredzēto atvērumu vēlamajā vietā.
3. Cirkulējoša gaisa režīmam montējiet abus izplūdes gaisa atveru uzgaļus augšpusē un apakšpusē. (**2 attēls**)
4. Novietojiet tvaika nosūcēju zem sienas moduļa pamatplāksnes.
5. Piestipriniet ierīci no augšpusē ar četrām skrūvēm pie sienas moduļa pamatplāksnes.

### Ierīces montāža pie sienas

#### Uzmanību!

Pirms caurumu urbšanas pārbaudiet, vai urbis neskārs elektrovadus un gāzes vai ūdens caurules.

1. Izurbiet caurumus, izmantojot urbšanas šablonu vai urbšanas paraugu. (**1 attēls**)
2. Ievietojiet dībeļus, lai tie būtu vienā līmenī ar sienu.
3. Pieskrūvējiet leņķa balstus.
4. Ja nepieciešams, sienas modulī izzāģējiet izplūdes caurulei paredzēto atvērumu vēlamajā vietā.
5. Gaisa cirkulācijas režīmam montējiet abus izplūdes gaisa atveru uzgaļus augšpusē un apakšpusē. (**2 attēls**)
6. Ievietojiet ierīci.
7. Noņemiet metāla tauku filtru; skatiet lietošanas pamācību.
8. Noskrūvējiet apgaismojuma pārsegu. (**3 attēls**)
9. Nolieņojiet ierīci ar abām skrūvēm. (**4 attēls**)
10. Montāžas kronšteinus virs ierīces stingri pieskrūvējiet pie sienas, lai ierīce nejaušu triecienu dēļ neizkustētos no vietas un nevarētu nokrist. (**5 attēls**)

### Iekārtas pieslēgšana

#### Atgaisa sistēmas savienojuma izveide

##### Norādījumi

- Ja ekspluatē ierīci gaisa atsūkšanas režīmā, jābūt uzstādītam pretatplūdes vārstam. Ja ierīces piegādes komplektācijā nav iekļauts pretatplūdes vārsts, to var iegādāties specializētās tirdzniecības vietās.
- Ja izplūdes gaiss tiek izvadīts pa ārējo sienu, jāizmanto teleskopiska sienas kārba.
- Ja izmanto alumīnija cauruli, iepriekš jānolīdzina pieslēguma vieta.

Atgaisa cauruli var montēt arī ierīces augšpusē vai aizmugurē. Augšpusē ir montēta atgaisa īscaurule un aizmugurē ir montēts uzgaļis.

1. Ja nepieciešams, mainiet uzgaļus un atgaisa caurules.
2. Nostipriniet atgaisa cauruli pie atgaisa īscaurules.
3. Pievienojiet savienojumu pie atgaisa kanāla atvēruma.
4. Atbilstīgi noblīvējiet savienojuma vietas.

#### Ventilācijas savienojuma izveidošana

1. Noņemiet metāla tauku filtru; skatiet lietošanas pamācību.
2. Ar tvaika nosūcēja sviru izvēlieties ventilācijas režīmu (**6 attēls**).

#### Pieslēgšana pie elektrotīkla

Iespraudiet kontaktdakšu iezemētā kontaktlīdzdā.

### Ierīces demontāža

1. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
2. Atvienojiet atgaisa vadus.
3. Ja nepieciešams, atskrūvējiet mēbeļu stiprinājumus.
4. Noņemiet ierīci.